



### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Länge-Netto	565,30 mm
Breite-Netto	160 mm
Höhe-Netto	47 mm
Gewicht	1,6 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	<b>ZAA/01</b> 4601700 Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.
	<b>ZAA/03</b> 4601800 Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.
	<b>ZAR/01</b> 7002300 Deckenbaldachin, eckig, weiß.
	<b>ZAR/03</b> 7002400 Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.

### Ausschreibungstext

Blindmodul für Opendo D Deckenanbauleuchten in Lichtbandanwendung. Für Neuanlagen und Sanierungsanwendungen geeignet. LiveLink Sensor Tridonic MSensor G3 PIR 5DPI zur tageslichtabhängigen Regelung und Anwesenheitserkennung. Konstantlichtregelung mit Abschaltfunktion bei ausreichendem Tageslicht. Passiv-Infrarot-Anwesenheitsensor, mit hochsensiblen multisegment Pyrosensoren, mit einstellbarer Ausschaltverzögerungszeit, wahlweise im Automatik Betrieb (automatisch Ein, automatisch Aus) oder Halbautomatik Betrieb (automatisch Aus, manuell Ein). Spezieller IQ-Modus zur automatischen Anpassung der Nachlaufzeit an die Raumnutzung. Anschluss und elektrische Versorgung über die DALI-Schnittstelle des LiveLink-Steuergerätes. Anzahl der belegten DALI-Teilnehmer: 5. Erfassungsbereich: Ø 4,5 m, Montagehöhe 2,5 m - 5 m. Leuchtenkörper aus Stahlblech, Abdeckung aus Kunststoff, Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 565,3 mm x 160 mm x 47 mm. Weitere Längen auf Anfrage möglich. Wird ein Blindmodul als Einzelbaustein verwendet, können separat zu bestellende Kopfstücke zum Abschluß der Enden verwendet werden.